

المملكة المغربية
 ⵜⴰⴳⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⴷⵣⴰⵢⵔⵉⵜ

 وزارة التربية الوطنية
 والتعليم الأولي والرياضة
 ⴰⴳⴷⵓⴷ ⴰⴷⵣⴰⵢⵔ ⴰⴳⴷⵓⴷ ⴰⴷⵣⴰⵢⵔ
 ⴰⴳⴷⵓⴷ ⴰⴷⵣⴰⵢⵔ ⴰⴳⴷⵓⴷ ⴰⴷⵣⴰⵢⵔ

أكاديمية جهة طنجة
 الحسيمة
 مديرية طنجة أصيلة
 مؤسسة براعم الهدى الخاصة
 للتعليم الابتدائي بطنجة

القاسم المشترك الأكبر للعددين 28 32 -

.....

.....

احسب ما يلي: (2ن) 3)

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \times \frac{1}{9} \times \frac{11}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

مسألة: (3ن) 4)

رافقت والدك إلى المتجر وفي محفظته 1250 درهما، اشتريتما الملابس
المبينة في الجدول التالي:

هل المبلغ المتبقي كاف لشراء بذلة رياضية ثمنها 300 DH ؟

.....

.....

.....

.....

.....

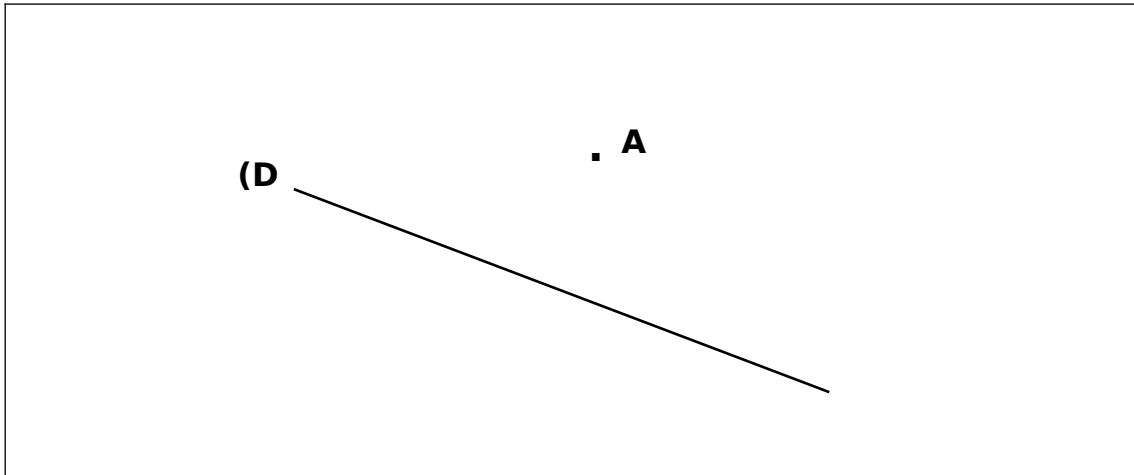
الملابس	ثمن الواحد منها	الكمية	الثمن الإجمالي
السراويل	125DH	2	250DH
القمصان	90 DH	4	360DH
الأحذية	170DH	2	340 DH
المجموع		

ثانيا: الأنشطة الهندسية (11ن)

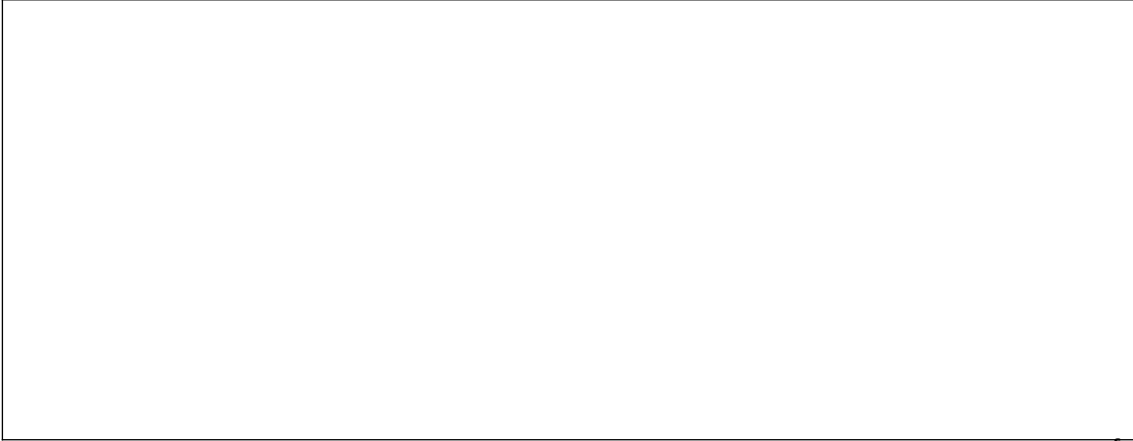
: أنشئ 1)

أ- مستقيما (Δ) عموديا على المستقيم (D) ويمر من النقطة A : (2.5ن)

ب- مستقيما (L) يوازي المستقيم (D) ويمر من النقطة A : (2.5ن)



2) ارسم مستطيلا طوله 7cm وعرضه 3cm باستعمال الأدوات الهندسية
المناسبة: (3ن)



مسألة: (3ن) 3)

احسب مساحة مثلث ارتفاعه 5cm وقاعدته ضعف ارتفاعه:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ثالثا: أنشطة القياس: (13ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة: (10ن) 1)

98 hm 2 m =dm ; 341.83 dm² =
.....mm²

52.2 cg =g ; 1.84 dam³ =
..... hl

2 Mo =ko

مسألة: (3ن) 2)

صهرج على شكل مكعب، طول ضلعه 7 أمتار.

احسب حجم الماء اللازم لملء هذا الصهرج

.....

.....

بالتوفيق

